Z E Hデベロッパー登録票

法人名 東鉄工業株式会社

ホームページ https://www.totetsu.co.jp/service/kankyo/

登録種別

主な許可証

C 登録 ^{建築請負会社等)}

一般建設業許可証特定建設業許可証

C登録における対応可能エリアと規模

	地域			i	規模							
	北海道	北海道										
	東北	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島					
	関東	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川				
	北陸	新潟	富山	石川	福井							
	中部	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知			規模を問わず対応可能			
	近畿	三重	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山				
	中国	鳥取	島根	岡山	広島	山口						
Г	四国	徳島	香川	愛媛	高知							
	九州	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島				
	沖縄	沖縄										

Z E H - Mの普及に向けた取組計画 (2030年までの中長期計画)

当社は2021年5月に公表しました『東鉄 3 D Power Up Advance 2024』の主な取り組みに ESG経営を掲げ、持続可能な開発目標(SDG s)の達成をはじめ、持続可能な社会の実現に向けて様々な取り組みを推進しております。また2018年よりZEBプランナーに登録し、完全な『ZEB』の設計施工を行うなど、非住宅建築分野における脱炭素化にも積極的に取り組んできました。この様な取り組みを更に発展させ、2030年の政策目標である集合住宅におけるZEH普及に貢献するため、当社がZEBで培った知見・技術を活用したZEH一Mの設計・施工を展開していきます。受注計画としてはJR東日本グループのパートナー企業として鉄道業界の繋がりを活かした設計提案を積極的に行うことで実績を重ね、更には鉄道業界以外にも事業展開していく所存です。

ZEH-M導入実績(C登録の場合は建築実績)

	建築物の名称	役割	都道府県	延床面積	階数	住戸数	竣工年月•	一次エネルギー削減率		ZEH-M	
	连条物の石が							創エネ含まず	創工ネ含む	ランク	取得有無
1											
2											
3											
4											
5											

その他のZEH-M導入実績件数… 0 件

■ ZEH-M導入計画(C登録の場合は受注計画)

	建築物の名称	役割	都道府県	延床面積	階数	住戸数	竣工年月	一次エネルギー削減率		Z E H – Mランク
	産業物の石物 (1)							創エネ含まず	創工ネ含む	Z L 11 – 111727
1	江戸川区マンション	С	東京都	4,234 m²	6階	58戸	2024年10月	20.0 %		Z E H – M Oriented
2	相模原市マンション	С	神奈川県	3,144 m²	5階	34戸	2024年6月	20.0 %		Z E H – M Oriented
3										
4										
5										

C登録におけるZEH-M相談の代表窓口

部署名等	環境·技術開発本部環境事業部
電話番号	03-5369-7614
窓口を設置しているURL	https://www.totetsu.co.jp/service/kankyo/

その他のZEH-M相談窓口

	支社・グループ会社・部署名等	電話番号	窓口を設置しているURL
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			